Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/973,375	STEIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Shobha Kantamneni	1617

1	Rejected		-
=	Allowed	:	÷

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	7
ı	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

						-	ı			·			
Cla	aim	Date											
Final	Original												
	1	V	-	<del> </del>	$\vdash$		_			Н			
	1 2 3 4 5	4	<u> </u>				_			Н			
·	3									П			
	4	١ij											
	5	П											
	6												
	7												
	8	Ц			_	_				Ш			
	9	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L			Ш			
	10	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш			
	11	<b>                                     </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш			
	12	V		_	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	10 11 12 13 14	1				-		-		Н			
	15	1		-		├	┝	H		Н			
	16	Н		-	-	┝	-		$\vdash$	Н			
	15 16 17	H			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			H			
	18	1	$\vdash$			Г	$\vdash$		_				
	18 19	H				Г	$\vdash$	Т		П			
	20	1											
	21					Г							
	22												
	23												
	24 25	<u> </u>		_		_	L		_				
	25	_		ļ	<u> </u>		ļ			Ш			
	26 27	<u> </u>		<u> </u>			-			Н			
	28	⊢		├	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	Н			
	29		-	⊢					├	Н			
	30	⊢	-	$\vdash$	-				$\vdash$	Н			
	31	$\vdash$	$\vdash$	┝		-				H			
	31 32		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	Н			
	33		T							П			
	34 35												
	35												
	36												
	37		L			L	_			Ш			
	38	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			
	39		L				_		<u> </u>	Щ			
	41	-	<del> </del>	_	_	H	_		<u> </u>	Н			
	42	_	-	-		┝			⊢	Н			
	43	┝	$\vdash$	H	H	H	-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$			
	44	-	-	-	Н	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	45	-		H	-	$\vdash$	_	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	46	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	H	H			
	47	T	-		Н					$\vdash \vdash$			
	48	Т	Г	Г						Н			
	49									П			
	50									М			

E         D         S         5         6         6         6         6	Cla	aim	Date							Claim Date												
1											Γ					T		Τ				
1	ਲ	<u>.</u> .							l				<u>_</u>	ina ina				1				
1	뜮	.Ē							l		ĺ		ا ي	ij	li							
S2	-	0							1				_	Ō								
S2		1	J	-	-	┢		<u> </u>		-	┢			51	$\vdash$	十	╁╌	$\vdash$	H		-	_
Same   Same			-	-	-	┢	$\vdash$	_	┢	┢	-				+		+-	$\vdash$	⊢	┝	-	
4       1         5       6         6       1         7       1         8       1         9       1         10       60         11       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       64         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84		3	Н		⊢	┢	$\vdash$	_	-	-	-				+		+	╁	⊢	⊢	-	_
5	-		₩	-	-	⊢	-		-	┝	-				+	┿	+	┼	⊢	_		
6       1       7       1       56       57       8       8       9       1       57       8       8       9       1       1       1       1       10       10       10       10       11       1       10       11       1       11       1       11       1       11       1       11       1       11       1       11       1	<b> </b>	5	Н	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_		-	-				-+	+	+	$\vdash$	┢	-		
7       1       57       58         9       1       58       59         10       10       60       61         11       1       62       63         13       64       64       64         15       1       66       66         17       67       68       68         19       68       69       69         20       70       70       71         22       77       72       73         24       74       74       74         25       75       75       76         26       77       77       88         29       79       30       80         31       81       81       82         33       83       83       83         34       84       84       88         39       89       99       90         40       90       90       90         41       91       92       93       94         44       94       94       94       99	-		Н	-	-	├	-		-	┝	⊢	1	-		+	+	┿	┼	┢	_	_	_
8       1       58       59         10       60       61       61         11       12       63       63         14       64       65       66         15       66       66       67         18       68       69       69         20       70       71       72         21       71       74       74         25       75       76       77         28       76       77       77         28       78       78       79         30       80       80       81         31       82       83       84         33       83       84       84         35       85       86       89         40       90       90       90         41       91       92       93         44       94       95       99	-	7	H	-	┝	⊢			<u> </u>	_	-				$\dashv$	+-		╀	⊢	H		
9	-		H	-		-			├	$\vdash$	⊢				+	+	╁	╀	├-	-		
10	-		₩		_	⊢	$\vdash$		├	_	├-				+		-	⊢	├	$\vdash$	_	
11               61       62       63         13               63       64       64       65       66       65       66       66       67       71       68       68       69       69       69       70       71       71       70       71       71       72       73       72       73       74       72       73       74       74       75       76       77       78       78       79       30       80       31       81       32       82       33       83       83       83       83       84       84       85       86       86       99       90			₩	<b>!</b>		├	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>				$\vdash$	-	+		⊢	⊢	_	
12   \( \sqrt{1} \)	-		Н.		_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>				$\vdash$	-		ļ	<u> </u>	Щ		
13	<u> </u>		ļļ.		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_				Н-	-	_	<u> </u>	<u> </u>			
14       √         15       √         16       √         17       √         18       68         19       √         20       √         21       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         95       96         47       97         48       98         49       99			V			╙	<u> </u>	<u> </u>	L_		L					_	_	$\vdash$	느	_		_
15       1         16       17         18       66         19       68         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       85         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		١.	L.	ļ	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	ļ	ļ.,	<u> </u>	L_
16       17       18       66       67       68         19       19       68       69       70       71       71       72       72       73       74       72       73       74       74       74       74       74       75       76       77       77       78       79       78       79       78       79       79       78       79 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>1</td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>匚</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\sqcup</math></td><td><math>\downarrow</math></td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L_</td><td>L</td><td></td></t<>	<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	$\downarrow$	$\perp$	_	<u> </u>	L_	L	
17       18       67       68         19       70       70       71         20       70       71       71         21       71       72       73         24       74       74       74         25       76       77       78         26       76       77       78         28       79       78       79         30       80       80       81         31       81       82       83         33       83       83       83         34       84       84       84         35       86       86       87         36       86       87       88         39       89       90       90         41       91       92       93         44       94       94       94         45       96       96       96         47       97       98       99			Ц			<u> </u>	_		L	_					Ц.	$\bot$	$\perp$					
18       19       68       69         20       √       70       71         21       72       72       72         23       73       74       74         25       75       76       77         28       79       78       78         29       79       30       80       81         31       81       82       83         33       84       85       85         36       86       87       87         38       88       89       90         41       91       91       91         42       92       93       94         44       94       94       99         48       98       99         99       99       99			Ц			L		<u> </u>						66	Ш.		$\perp$	<u> </u>			_	
19               69         20       √         21               70         21               71         22               72         23               73         24               74         25               75         26               76         27               77         28               79         30               80         31               81         32               82         33               83         34               84         35               85         36               86         37               87         38               88         39               90         41               91         42               92         43               94         45               96         46               96         47               97         48               99         49 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ц</td><td></td><td></td><td>乚</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></t<>			Ц			乚	L	_									$\perp$		L			
20 √       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99			Ц			<u> </u>			L		L			68				L	_			
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99																						
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		20	1											70			T	Π				
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		21												71		T	1					
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		22												72	$\Box$	Т	1	T				
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		23				Г											1					
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			$\overline{}$			Г			$\vdash$						$\Box$	1	$\top$	1				
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99							_			$\vdash$	┰				$\top$	+	$\top$	1	<b></b>			
27       28       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99																╅	$\top$	$\vdash$			_	
28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99						_	_	_									1	1-	T			
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	_		$\vdash$		┢	一	_	_			H				$\vdash$	$\dashv$	+-	${\dagger}$	一			
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_	_				$\vdash$		<del> </del>	-				-	+	+	╁	H	$\vdash$	_	
31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-		$\vdash$	_	$\vdash$						┢				$\vdash$		+-	1		$\vdash$	-	
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			$\vdash$	$\vdash$	-	-					$\vdash$				$\vdash$	+	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢	┢				$\vdash$	+	╁	╁	╁	┢╌		
34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	_		-	┢	⊢	$\vdash$			<u> </u>	├	⊢				+	+	+	╁	$\vdash$			
35     85       36     86       37     87       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	34		┝╌	-	H	H	H	-		$\vdash$				-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$		
36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<b>—</b>		-	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	-				-	+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$		
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			98	$\vdash \vdash$	+	+	╁	-			
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			-	$\vdash$	├	-	_		-	$\vdash$	-				+	-	+	+	-	_		
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		-		-	+	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	H	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	+		╁	$\vdash$	$\vdash$		
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<b> </b>	ļ	ļ	$\vdash$	├				$\vdash \vdash$	-	+-	┼	$\vdash$	$\vdash$		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	ļ	<u> </u>	<del> </del>				$\vdash \vdash$	+	+	╄	<u> </u>			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<b>_</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├				⊢-	+	+-	1	<u> </u>	<u> </u>		
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	4	+	1	L	<u> </u>		
45	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>				-	$\bot$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
46 96 97 97 48 98 99 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L_	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup \bot$	$\perp$	+-	1	<u> </u>	$\vdash$		
47	<u></u>		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$				$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	_	丄	<u></u>		ш	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	_	L	ļ				$\sqcup \bot$	$\perp$	_	1_	$oxed{oxed}$	Ш		
49 99 99	<u></u>			Ш	<u> </u>	L		Ш	L	L	_				$\sqcup \bot$	$\perp$	1_	↓_	$oxed{oxed}$			
	<u></u>		_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	L_	<u> </u>			98	$\Box$	$\perp$			oxdot			
	L_				<u> </u>	L	L		L_									L	$\Box$			
		50			L_	L.,			<u>L</u>	L				100	L_L.			L				

Claim         Date           Tell Dy	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\vdash$
118	Н
118	Н
118	$\vdash$
118	М
118	П
118	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 120 120 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
120	
121	
122	
123	
124 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
125	
126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	
127	
128	
129 130 131	
130	
131	Ш
132	Ш
133	Ш
134	Ш
132 133 134 135	Ш
136	Ш
137 138 139	Ш
138	Ш
139	Ш
140	$\vdash$
141	$\vdash \vdash$
142	Н
143	$\vdash\dashv$
	$\vdash \vdash$
145	$\vdash$
146	Н
147	$\vdash \vdash$
148	Н
150	⊢⊢
	لـــا